PCT
WELTORGANISATION FOR GESTIGGE SEGISTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG DIER DIERITERNATIONALE ZUSAMENARBEIT ALT DEM GEBET DES PATENTWESENS (PCT)

(S1) Internationale Patentkinssifikation 7: A61F 9A007	Al	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/13627 (43) Internationales Veröftentlichungsdatum: 16. Marc 2000 (16.03.09)
(21) Internationales Aktemzeichen: PCTDE (22) Internationales Anneldedatum: 17. August 1999 (		CY, DE, DK, ES, PI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NI.
(39) Prioritishadaeu: 198 de Osto. 2. Sepamber 1998 (2019) 2. Sepamber 1998 (2019) (713/12) Annufeder und Erfander: NEUBHANN, Thomas: Herrogermans: 48, D. 40001 Minachen (DE). (74) Anwells: RÖSLER, Uwe; Landsberger Strasse 480s, Minchen (DE).	DE/DE	

(\$4) THM: DEVICE FOR IMPROVING IN A TARGETED MANNER AND/OR PERMANENTLY ENSURING THE ABILITY OF THE AQUEOUS HUMOR TO PASS THROUGH THE TRABECULAR MESHWORK

(54) Bessichnung: VORRICHTUNG ZUR GEZIELTEN VERBESSERUNG UNDVODER DAUERHAFTEN GEWÄHRLEITSTUNG DES DURCHLÄSSIGKETTSVERMÖGENS FÖR AUGENKAMMERWASSER DURCH TRABEKELWERK

## (ST) Abstract

The invention relates to a device for improving The investion retains to a service to supervise in a targeted manner and/or permanently ensuring the stillity of the acqueous humor to pess through the trabecular measurement and into Schlemm's causal. The invention is characterized in that a tabular element is provided for whose walls define a hollow eauxel is provided for whose walls define a hollow easiest which is open at both ends in the longitudinal direction of said hollow channel, in that the size and shape of the sabular element approximately correspond to the issues contiours of Schlemm's cansi and in that the material and thickness of the channel wall are spiceted such that the tubular element keeps open Schlemm's canal after insertion into same and struction the adjoining transcular meshwork.

Beschrieben wird eine Vorrichtung zur geziehten Verbesserung und/oder darschaften Gewährleistung des Durchlässigkeitsvermögens the variational part of the contracting specific verification of the Augmentation was a furnition of the Contraction of the Con 3

Wechnisterist eines Holikanst einstelles, der Begleich und die die Größe und Form des schrichentrig unzgehölden Elemens in bestelligt in Linguarientendung des Holikansis offen ausgehölden ist, daß Größe und Form des schrichentrig unzgehölden Elemens und die Schleichnet infan Kanda enspricht, noch daß des Wechnischeit sowe des Werderliche Greiner gewählt sind, daß der Followinnentig ungspielen Elemens und Elemens jede Gescheinen sinden Kanda diesen offen hilt zu seine des ausgemensche Tribeckleiser Followinnentig ungspielen Elemens und Elemensgen des Gescheinen sinden Kanda diesen offen hilt zu seine das ausgemensche des spanns.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifielerung von PCT-Vertragassenten auf des Kopflötgen der Schriften, die internationale Annaklungen gemäss dem PCT veröffentlichen,

AM AT AU AI BA BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB	Antonies Oteopricit Astoreion Astore	FR GA GR GE GH GN GR HU IR IR IR	Sourchan Frenkonde Frenkonde Clabors Vernindgrer Kongenien Congens Chane Galory Glinthanitand Dingen Fridan Sourcil Stefand	LT LY MC MG MK MK	Emercha Lidence Lotterelang Lestebest Moreano Republik Modeles Modelpoolse Dier sheensüligt Juponisorische Republik Manadesiem Medicolse	SI SK	Shrwenneng Flowelard Spangal Jewelland Trabad Trabad Topic Topic Tokel Tokel Tribided und Tokugo Ulipulae Ulipulae
2 4 4 4 4 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Kanada Zandrokalvitasiiqide Repedilli Kongo Schweiz Schweiz Ches Kanacou Chibas Kopa Yachasiinada Repedilli Dimenarii Esthoni	ST SF NE	Palies Jagon Revik Kevik Kinghisan Demekonturke Visikurquibilik Korea Republik Korea Kasabitan Electrica	MX ME, MO ME PI, PT MG RU SD SE SG	Mea der Niger Niger Niederfande Prosegon Nieserchert Pritter Protego Tunnsberen Newschert Filderation Sinder Schweden Singager	125 195 191 200 200	Verenige Staaten was Anserlik . Ushok larae: Verenium Jagon lara lee Verenium Jagon lara lee Ziinhaduum

VORRICHTUNG ZUR GEZIELTEN VERBESSERUNG-UND/ODER BAUERHAFTEN GEWÄHRLEISTUNG DES DURCHLÄSSIGKEITSVERMÖGENS FÜR AUGENKAMMERWASSER DURCH TRABEKELWERK

### Technisches Geblet

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur gezielten Verbesserung und/oder dauerhaften Gewährleistung des Durchlässigkeitsvermögens für Augenkammerwasser durch das Trabekelwerk in den Schlemmischen Kanal.

## Stand der Technik

In Fällen, in denen das Augenkammerwasser nicht in ausreichendem Maße aus dem Augeninneren entweichen kann, nimmt der Augeninnendruck zu, wodurch sich die Gefahr der Ausbildung eines Glaukom, zu deutsch, grüner Star, erhöht. Der grüne Star ist eine besondere Form der Sehnervenatrophie, welche übenwiegend durch einen, für seine gesunde Funktionsfähigkeit zu hohen Augeninniendruck zustandekommt.

Konsequenterweise ist die Senkung des Augeninnendruckes auf wenigstens Werte im statistischen Normbereich erstes Ziel aller therapeutischen Bemühungen bei der Glaukombehandlung.

Die Augendrucksenkung kann durch eine Reihe von Medikamenten, durch Laserverfahren der sogenannten Argon-Laser-Trabekuloplastik (ALT) oder durch operative Eingriffe im engeren Sinne erreicht werden.

Nachtelle der medikamentösen Therapie sind ein nur begrenztes Drucksenkungspotential, unerwünschte Nebenwirkungen unterschiedlicher Art je nach verwendeter Substanz und vor allem die Notwendigkeit der lebenstangen

ERSATZBLATT (REGEL 26)

mehrfach täglichen Anwendung, die naturgemäß mit Problemen der verfäßlichen Anwendung (Compliance) verbunden ist.

2

Nachteile der Argon-Laser-Trabekuloplastik sind ihr begrenztes Drucksenkungspotential und ihre nur vorübergehende Wirkung durch Nachlassen des Eifekles über die Zeil.

Unter den operativen Vertahren sind die sog, fistulierenden Eingriffe heufiger operativer Standard. Unter ihren zahlreichen Nachteilen seien besonders hervorgehoben das erhebliche Potential an postoperativen Komplikationen, die beschleunigte Entwicktung einer Linsentrübung, die Unvorhersagbarkeit des Effektes der von übermäßiger Drucksenkung bis zur raschen Vernarbung mit völligem Vertust der drucksenkenden Wirkung reichen kann.

Diese insgesamt unbefriedigende Erfolgsbilanz und Erfolgsvorhersagbarkeit dieses Standardeingriffes hat zu zahlreichen anderen operativen Ansätzen geführt, von denen insbesondere die Trabekulotomie und die tiefe Skierektomie genannt seien, beides Operationsmethoden, die einen erfelchterten Kammerwasserabiluß durch das Vorsehen physiologischer Abflußwege ermöglichen. Auch diesen Verfahren ist als Nachteil jadoch zu eigen, daß im Effekt teilweise oder ganz durch Wundheilungsvorgänge wieder verioren gehen kann.

Die nachfolgenden Ausführungen sollen dem besseren Verständnis der Glaucom-Problematik dienen:

Der Raum zwischen der Augenlinse und der Hornhautrücktläche, die durch die Regenbogenhaut, der Iris, in die hintere und die vordere Augenkammer unterteilt wird, ist von Kammerwasser angedült. Das Kammerwasser wird tortlaufend vom Strahlenkörper, dem Ciliarkörper des Auges gebildet und in die hintere Augenkammer abgegeben. Von dort fließt das Kammerwasser durch die Pupille in die vordere Augenkammer, wo es einer Wärmeströmung unterliegt und gelangt von dort in den Kammerwinkel durch das Maschenwerk des corneoskleralen

Trabekelwerkes in den Schlemm'schen Kanal. Von hier aus gelangt das Kammenwasser schließlich durch Abflußkanäle in das Venensystem der Augenoberfläche.

Die Aufgabe der in einem homöostatischen Gleichgewicht stehenden Kammerwassersekreiton und seines Abflusses ist die Aufrechterhaltung eines in engen Grenzen konstanten Augeninnendruckes, welcher hoch genug sein muß, um die Formstabilität des Auges aufrechtzuerhalten, jedoch niedrig genug, um die Ernährung des Sehnerven nicht zu behindern. Als Normbereich des Augeninnendruckes gelten grob Werte von 10 mm Quecksilbersäule bis 20 mm Quecksilbersäule. Eine scharfe Abgrenzung zwischen normalen und krankhalt erhöhten Werten gibt es jedoch nicht: Der Übergang ist fließend, wobei mit zunehmender Höhe der Augeninnendruckwerte eine Glaukomerkrankung immer wahrscheinlicher wird.

Eine krankhafte Erhöhung des Augeninnendruckes kann prinzipielt sowohl durch übermäßige Kammerwassersekretion wie durch zu geringen Abliuß verursacht werden. Für die Zwecke dieser Darstellung soll nur die dem sog, primären chronischen Offenwinkelglaucom (Glauconna chronicum simplex) zugrundeltegende Erhöhung des Abflußwiderstandes im juxta-canaliculären Trabekolwerk eingegangen werden, die nach der wissenschaftlichen Literatur für etwa 85-90% aller dieser Glaukome verantwordlich ist.

Das Glaucoma chronicum simplex stellt seinerseits mehr als ¾ aller Glaukomfälle dar. Die Ursachen für diese Widerstandserhöhung im juxta-canalibulären Trabekeltwerk sind im einzelnen nicht letztlich geklärt. Genetische Faktoren, die Anlagerung von Substanzen an das Maschenwerk die ib Mascherweite verengen und damit den Widerstand erhöhen sowie ein mechanischer Kollaps des Mascherwerkes sind Aspekte die als gesichert gelten.

Da heute verwendete Prinzip der Trabekulotomie stellt sich so dar:

4

Ausgehend von der an sich bekannten Trabekulotomie wird nun der Schlemm'sche Kanal von außen aufgesucht und geöffnet. Anschließend wird eine Metallsonde in den Kanal eingeführt und in die Vorderkammer eingeschwenkt. Hierdurch wird jedoch das gesamte Trabekelwerk regelrecht zernfssen, wodurch eine offene Verbindung zwischen der vorderen Augenkammer und dem darin zinkulierenden Kammerwasser und dem Schlemm'schen Kanal hergestellt wird.

Die anatomische Struktur des Trabekehverks, in dem der erhöhte Abfüßwiderstand liegt, wird mit der beschriebenen Vorgehenswelze jedoch regelrecht zerstört. Obwohl diese Operationsmethode anfänglich nur wenig überzeugende Resultate lieferte, hat sie in den letzten Jahren durch verleinerte Ausführungen erheblich an Bedeutung gewornen. So sind unter bestimmten Bedingungen die Druckeenkungserfolge mit dieser Methode von keiner anderen Methode erreicht worden. Ihr Problem besteht jedoch darin, daß sich die beiden Enden der Aufriß-Strecke wieder verschließen können, so daß nur die tatsächlich aufgerissene Strecke, nicht jedoch der gesamte Kanalumfang für den Abfüß zur Verfügung steht.

Hinzukommi, daß das aufgerissene Trabekelwerk in bestimmten Fällen wieder verkleben kann, indem sich die beiden aufgerissenen Telle des Trabekelwerkes gleichsam türflügelarig wieder schließen. Solche Wieder-Verschlüsse werden durch Rückflußbührungen aus dern mit dem Schlemm'schen Kanal verbundenen Venensystem gelördert.

So geht aus der EP 0 550 791 A1 ein chirurgisches Operationsinstrument hervor, das zur geziellten Injektion eines hochviskosen Mediums in das Trabekeiwerk spezielt ausgebildet ist. Insbesondere handelt es sich hierbei um eine Operationssonde, die während der Operation in den Schlemmischen Kanal eingeführt wird und nach der Behandlung aus diesem vollständig wieder entlernt wird.

Die bogenförmig ausgebildete Sonde weist an ihrer Bogeninnenseite Ölfnungen auf, durch die das hochviskose Medium in das Trabekelwerk infliziert wird. Hierzu ist die bogenförmige Sonde mit einem Injektionsgerät verbunden und wird in den WO 88/13627 PCT/DE99/02588

Schlemm'schen Kanal eingeführt. Eine detaillierte Darstellung der Funktionsweise des Injektionsvorganges geht aus Fig. 4 hervor.

Bei der bekannten Vorrichtung handelt es sich um ein Operationsinstrument zur Durchführung einer chirurgischen Maßnahme am Auge, um durch gezielte Injektion in das Trabekelwerk dieses lokat aufzuweiten, um dessen Durchlässigkeit für das Kammenwasser zu verbrassen.

Prinzipiell würde eine vergleichsweise kleine Öffnung im Trabekeitwerk genügen, um den gewünschten Effekt der Augeninnendruck-Regolung zu ermöglichen, wenn denn gewährteistet werden könnte, daß die Öffnung nicht verschlossen wird, so daß das Kammenwasser durch diese wenn auch kleine Lücke Zugang zum gesamten Schlemm'schen Kanal und damit zum natürlichen Abflußsystem findet. Nach Behandlung des Trabekeiwerks mit den bislang bekannten Maßnahmen kann jedoch nicht verhinden werden, daß sich künstliche Perforationen oder Aufweitungen im Trabekeilwerk durch natürliche Ablagerungen wieder schließen, wodurch die Hauptursache für das Auftreten von Glaukom langfristig nicht beseitigt zu sein scheint.

### Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde die vorstehend geschilderte Problematik bei der Durchführung von Operationen zur Behebung von Glaukom und insbesondere zur Wiederherstellung einer gezielten Regullerung dos Augeninnendruckes dahingehend zu lösen, daß ein Wiederverschluß von, in das Trabekelwerk eingebrachter Durchführungskanäten vollständig vermieden werden soll. Insbesondere sollen die traumatischen Gewebeirritationen innerhalb des Trabekelwerkes reduziert werden, wodurch auch der Wundheilungsprozeß verbossert werden kann. Schließlich soll die erfindengsgemäße Maßnahme dazu beitragen, daß auch ohne Verletzung des Trabekelwerkes das Durchlässigkeitsvermögen grundsätzlich erhöht werden kann.

Die Lösung der Erfindung zugrundelliegenden Aufgabe ist Gegenstand des Anspruchs 1, Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Erfindungsgemäß ist eine Vorrichtung zur gezielten Verbesserung und/oder dauerhatten Gewährleistung des Durchlässigkeitsvermögens für Augenkammenwasser durch das Trabekelwerk in den Schlermn'schen Kanal, derart ausgebildet, daß ein röhrchenartig ausgebildetes Element vorgesehen ist, dessen Wandmaterial einen Hohlkanal einschließt, der beidseitig in Längserstreckung des Hohlkanals offen ausgebildet ist, daß Größe und Form des röhrchenartig ausgebildeten Elements in etwa der Innenkontur des Schlermn'schen Kanals entspricht, und daß das Wandmaterial sowie die Wandstärke derart gewählt sind, daß das röhrchenartig ausgebildete Element nach Einbringen in den Schlermn'schen Kanals einsprichen Kanals einsprichen Kanals diesen sowie das angrenzende Trabekelwerk leicht verformt, vorzugsweise dillatiert, also aufweitet.

Die Erfindung liegt grundsätzlich die Idee zugrunde, in den Schlamm Kanal ein Röhrchen, einen sogenannten Stent, einzuführen. Die Aufgabe dieses Stents ist os das Trabekeiwerk an seiner Innenseite aufzuspreizen und somit den Abflußwiderstand zu emiedrigen. Der Stent ist aus einem Gewebeverträglichen Material gearbeitet und verbleibt auch nach der Operation innerhalb des Schlemm'schen Kanals, um diesen dauerhaft zu dillatieren.

Genügt diese Abflußwiderstandsemiedrigung nicht aus, ermöglicht der Stent überdies das Trabekelwerk an seiner durchlässigen, dom Trabekelwerk zugewandten Seite zu eröffnen oder zu entfernen, und dabei den Wiederverschluß der Öffnung im Trabekelwerk und das Verfdeben des Schlemm Kanals zu vorhindern.

Das Kammerwasser erhält somit ungehindert Zugang zur gesamten Circumferenz des Schlemm Kanals und seinen abführenden Kanälen.

WO 80/13627

PCT/DE99/02588

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden muß das Röhrchen oder Stent aus geeignetem Material gefortigt, sein, welches eine äußere Form besitzt, die weitgehend inneren Form des Schlemmischen Kanals entspricht oder diesen neu formt. Überdies weist das Röhrchen im Inneren einen Hohlkanai aut, der gerade genügend Wandstärke übrigläßt, um einen Kollaps des Stents zuverlässig zu verhindern.

Das Röhrchen ist grundsätzlich von beliebiger Länge, sinnvollerweise entspricht die Länge des Röhrchens nicht weniger als 30° und nicht mehr als 90° im Bogenmaß des ringförmig verlaufenden Schlemmischen Kanals. Andere Längen und ihre sinnvolle Anwendung sind jedoch grundsätzlich denkbar.

Das Röhrchen besitzt vorzugsweise eine Knummung, die der Knummung des Schlemm'schen Kanals im zu operierenden Auge besitzt. So ist das Röhrchen entweder individuelt anzufertigen oder aber zu standardisieren.

Wenigstens an der konkaven Seite der Krümmung des Röhrchens ist das Röhrchen flüssigkeitsdurchlässig, wobei es gleichzeitig das Gewebe spannt und den Kanal often hält. Dies ist die Seite, die dem Trabkeitwerk und der Vorderkammer im eingesetzten Zustand unmittelbar zugewandt ist. Vorzugsweise weist das Röhrchen auf dieser Seite Öffnungen im Wandmaterial auf, das Röhrchen kann aber auch aus einem Wandmaterial gefentigt sein, das selbst durchlässig ist. So eignen sich hierzeibeipsleisweise Materialgeflechte mit einer endlich großen bzw. kleine Maschenweite durch die das Kammerwasser hindurchfließen kann. Beispielsweise eignen sich Geflechte, die zum einen die Wasserdurchlässigkeit aufweisen und übordies die für die genannten Dehnungen erforderliche Stelligkeit und Widerstandsfähigkeit bestetzen.

Außerdem ist das Röhrchen an seinen beiden Enden geötfnet. Alle Öftnungskanten sind feinstpoliert und abgerundet. Das verwendete Material muß rigide genug sein, um den Koltaps des Kanals zu verhindem und völlig gewebeverträglich sein, um

WO 00/13627

8

PCT/DE99/02588

Wundheitungsvorgänge zu verhindern. Eine Beispielsausführung könnte aus Titan, galvanisch vergoldetem Implantationsstahl oder anderen Materialien sein.

Eine bevorzugte Weiterbildung des Stents sieht, neben wenigstens einer Öffnung. die dem Trabekelwerk zugewandt ist und die sowohl als Ablußöffnung für das Kammerwasser dient, als auch als Durchgangsöftnung für ein mikrochinurgisches Instrument dienen kann, das längs in den Stent eingeführt und dessen distales Ende seitlich durch die Durchgangsöffnung innerhalb des Stents geführt werden kann, um in das Trabekelwerk hineinzuragen, um dort mechanisch kleinste Durchbrüche im Trabekelwerk zu erzeugen, wenigstens eine weitere, kleinere Öffnung, vorzugsweise zwei Öffnungen, an der dem Trabekelwerk abgewandten Seite des Stents vor. Die, im Durchmesser kleiner, als Im Vergleich zur Abflußöffnung bemessenen Öffnungen sollen hauptsächlich einer besseren Handhabbarkeit des Stents, während seines Einbringens in den Schlemm'schen Kanals dienen. Hierzu sind zwei Öffnungen im Stent nebeneinander und unmittelbar der Abllußöffnung gegenüberliegend angeordnet. Durch die kleinen Öffnungen kann ein Haltedraht von der Rückseite des Stents geführt werden, wobei sich innerhalb des Stents zwischen den kleinen Öffnungen eine Schlinge bildet. Beide lose Enden des Haltedrahtes ragen zur Rückseite des Stents aus den Öffnungen heraus und können von einem Halte- und Betätigungsinstrument erfaßt werden. Die Aufnahme des Stents mit dem Halte- und Betätigungsinstrument erfolgt derart, daß der Stent sicher und fest mit diesem verbunden ist. Auf diese Weise läßt sich nun der Stent in den Schlemm'schen Kanal, durch eine entsprechende Öffnung leicht einsetzen.

Nach Einbringen des Stents in den Schlemmischen Kanal kann der Draht von dem Halte- und Betätigungsinstrument gelöst und vollständig von dem Stent entiemt werden, indem der Draht lediglich mit einem losen Ende durch die beiden kleinen Öffinungen ausgefädelt wird. Der, in den Stent eingebrachte Haltedraht dient jedoch, neben seiner Haltefunktion auch einem verbesserten Perforieren bzw. Jokalen Durchschneiden des Trabekelwerkes selbst. Hierzu wird der Haltedraht von seiner festen Verbindung zum Halte- und Betätigungsinstrument etwas gelöst, so daß die Drahtschlinge, die sich Innerhalb des Stents zwischen beider kleinen Öffnungen

Q

bildet, in das Innere des, der Abflußöffnung gegenüberbefindliche Trabekelwerks geschöben werden kann, um hier das Gewebe lokal zu durchtrennen. Sollte ein Durchtrennen des Gewebes nur mit dem Draht nicht oder nur unzureichend möglich sein, so kann der Draht mittels entsprechender Stromversorgung mit geeigneter HF-Wechselspannung beaufschlagt werden, um im Wege einer koagulativen Gewebedurchtrennung eine gewünschte Steigerung des Durchlässigkeitsvermögens für das Kammerwasser innerhalb des Trabekelwerkes zu orzielen.

Diese Methode der mechanischen lokalen Durchtrennung des Trabekalwerkes mit Hilfe einer Drahtschlinge ist besonders deshalb vorteilhalt, zumal die Ausbildung der Drahtschlinge zu einer Eigenstabilität führt, die von einem tosen Drahtende, das man möglicherweise zu ähnlichen Zwecken verwendet, nicht erreicht werden kann. Auf diese Weise wird auch die Operationssicherheit erheblich erhöht.

Eine weitere alternative Ausbildung sieht den Stente mit nur einer kleineren, zusätzlichen Öffnung, die mittig relativ zur Ablüßöffnung platziert ist, vor. Der Stent seibst wird zur Handhabung, vorzugsweise im Bereich seiner Abflüßöffnung mit einer Drahtschlinge urmwickeit, wobei die zwei losen Drahtenden von einem Halte- und Betätigungsinstrument gehalten werden, um auf diese Weise den Stent kontrolliert in den Schliemmischen grob zu platzieren. Um den Stent innerhalb des Schliemmischen Kanals exakt zu zentrieren, ist ein Zentrierdorn vorgesehen, der in die kleinere Öffnung einführbar ist und auf diese Weise zur Feiniustierung dient.

ist der Stent innerhalb des Schlemm'schen Kanals zertriert, so kann die Drahtschlinge gelockert werden und kann zudem als Schneidewerkzeug dienen um das an dem Stent anliegende Trabekelwerk zumindest teilsweise zu durchtrennen. Auch ist es möglich an dem Draht eine HF-Spannungn anzuelegen, die zum verbesserten Durchtrennen des Gewebes im Trabekelwerk beiträdt.

PCT/DE99/02588

## Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen exemplarisch beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 a, b, c	Dreiseitendarstellung eines erfindungsgemäß ausgebildeten röhrchenförmigen Eiements

Fig. 2 a, b	Darstellungen zum Einbringen des röhrchenförmigen Elements ir den Schlerim'schen Kanal und
Fig. 3 a, b	Erfindungsgemäß ausgebildetes röhrchenförmiges Element mit Haltedraht-Öffnungen.

# Beschreibung von Ausführungsbeispielen und gewerblicher Anwendbarkeit

in Figur 1 a ist eine Seitendarstellung durch das röhrchenförmige Element 1 gezeigt. Es weist lang seiner Längserstreckung eine Krömmung auf. Konkavseitig sind zwei Öffnungen 2, 3 in die Außenwandung des röhrchenförmigen Elements eingearbeitet. Beidseitig an den Endbereichen des röhrchenförmigen Elements sind zwei Öffnungen 4, 5, vorgesehen.

Alle Kanten der Öffnungen 2, 3, 4 und 5 sind feinstpollert und abgerundet um traumalische Gewebeirritationen zu vermeiden.

Der Innendurchmesser des in der Figur 1 c dargestellten Querschnitts beträgt im gezeigten Fall 170  $\mu$ m, der Außendurchmesser 270  $\mu$ m.

Durch eine geeignete Operationstochnik, die im wesenllichen die vom Erfinder beschriebene Modifikation der Trabekulotomie ist, wird unter einer Skleratamelle, der Lederhaut 6 (siehe Figur 2 a) am Auge7 der Schlemm'sche Kanal von außen WO 90/13627 PCT/DE99/81588

aufgesucht und eröffnet. Das Röhrchen 1 (Glaukomstent) wird in den Schlemm'schen Kanal 1 eingebracht und je nach Bedarf an eine geeignete Stelle plaziert. Hierfür können sich speziell angefertigte Einführungsinstrumente 9 als dienlich erweisen. Der Schlemm'sche Kanals 8 wird sodann wieder verschlossen und die Skleralamelle wieder in ihrem Bett fixiert, was entweder durch Nähte oder durch Gewebokleber geschehen kann.

Die Senkung des Augeninnendruckes kann nun entweder allein dadurch erfolgen, daß das Trabekelwerk 10 (siehe Figur 2 b) über den Öffnungen 2, 3 des Glaukomstents 1 ausgespannt ist und das Maschenwerk 10 dadurch soweit erweitert ist, daß in diesem Bereich eine für die Drucksenkung genügende Absenkung des Ablüßwiderstandes zustandekommt.

Ist dies nicht der Fall, wird das Trabekelwerk 10 über eine oder mehrere, an der konkaven Seite des Stents befindlichen Öffnungen oder über eine der seitlichen Öffnungen des Stents eröffnet, was entweder intraoperativ chirurgisch oder postoperativ beispielsweise durch disruptive Laserapplikation, aber auch andere denkbare Vorfahren erfolgen kann.

Das Kammerwasser gswinnt nun durch diese neugeschaffenen Ölfnungen Zugang zum Stent und über dessen beide seitlichen Öffnungen 4, 5 die im intakten Schlemm'schen Kanaf 8 stecken, Zugang zur gegamten Circumferenz des Kanais und den daraus ausmündenden natürlichen Kammerwasser-Abflußweigen 11. Eine die Öffnung verschließende Wundheilung kann nicht erfolgen, weil ein Kollabieren der Öffnungsgrenzen durch den Glaukomstent und der Zugang zum Schlemm'schen Kanal durch ihn aufgehalten wird.

In den Figuren 3 a und b ist ein weiterführendes Ausführungsbeispiel eines Stents dargestellt, das zusätzlich zu dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 zwei weitere kleine Öffnungen 12 und 19 vorsieht, die auf der Außenseite des Stents, also der der Öffnung 2 gegenübertiegenden Öffnung, angebracht sind. Im Gegensatz zur Figur 1 sieht der Stent in Figur 3 nur eine Öffnung 2 aut, der dem Trabekelwerk zugewandten Seite auf. Die kleinen Öffnungen 12, 13 sind in Stentlängsrichtung nebeneinanderliegend (Fig. 3b) angeordnet und weisen je einen Durchmesser auf, der in der Größenordnung von einem Mällmeter und darunter liegt. Durch die Öffnungen ist ein, nicht in der Figur dargestellter Draht, vorzugsweise den elektrischen Strom gul leitender Metaldraht, zu stecken, der derart durch die Öffnungen 12 und 13 gerücht ist, so daß der Draht auf der konkav gekrümmten Seite des Stent eine Schlinge bildet. Die beiden losen Enden des Drahtes minden durch die Öffnungen 12 und 13 auf der konvax gekrümmten Seite, auf der sie von einem entsprechenden Halte- und Betäligungsinstrument (rücht dargesettilt) gefaßt sind.

Mit dem Halte- und Betätigungsinstrument kann der Stent sicher in den Schlemm'schen Kanal eingebracht und den zum festen Verbleib positioniert werden.

Ferner ist es möglich mit Hilfe des Halte- und Betätigungsinstruments die Schlinge des Drahtes in den Gewebebereich des Trabekelwerkes zu schleban, um dort das Gewebe lokal zu durchfrennen und auf diese Weise die Durchlässigkeit des Trabekelwerkes für das Kammerwasser, insbesondere in unmittelbarer Nähe zur Öffnung des Stents, zu erhöhen. Auch ist es möglich den Draht mit Hochspannung zu versorgen, um den Durchtrennungsvorgang innerhalb des Gewebes zu optimieren. So kann das Gewebe mit einem durch Hochspannung erhitzten Draht regefrecht koagulativ gezielt durchtrennt bzw. perforriert werden. Auch ist es möglich den u.U. mit HF-Spannung beaufschlagten Oraht einseitig durch die Öffung in das Trabekelwerk zu schleben, um auf diese Weise eine Perforierung dieses Gewebebereiches herbeizulühren.

## Bezugszelchenliste

1	röhrchenartig ausgebildetes Element, Stent
2, 3	Öffnung in Wandung des Stents, dem Trabekelwerk zugewandt
4, 5	Öffnungen in Längserstreckung des Stents
6	Lederhaut
7	Auge
8	Schlemm'scher Kanal
9	Einführinstrument
10	Trabekelwerk
11	Kammerwasser-Abilußweg
12, 13	kleine Öffnungen

offen gehalten wird

### Neuer Patentanspruch

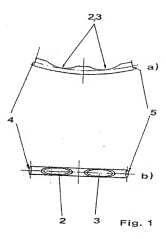
14

1. Verrichtung zur gezielten Verbesserung und/oder dauerhaften Gewähnteistung des Durchlässigkeitsvermögens für Augenkammerwasser durch das Trabekeiwerk in den Schlemm'schen Kanal, dadurch gekennzeichnet, daß ein röhrchenartig ausgebildetes Element vorgesehen ist, dassen Wandmaterial einen Hohlkanal einschließt, der beidseitig in Längserstreckung des Hohlkanals offen ausgebildet ist, daß Größe und Form des röhrchenartig ausgebildeten Elements in etwa der innenkontur des Schlemm'schen Kanals entspricht, und daß das Wandmaterial sowie die Wandstärke derart gewählt sind, daß das röhrchenartig ausgebildete Element nach Einbringen in den Schlemm'schen Kanal diesen sowie das angrenzende Trabekelwerk aufspannt und Innerhalb des Schlemm'schen Kanal blaziert warhleibt

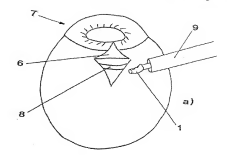
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das röhrchenartig ausgebildete Element eine Krümmung entlang seiner L\u00e4ngsstreckung aufweist, die in etwa der nat\u00e4richen Krümmung des Schlemm\u00e4schen Kanals entspricht und durch die das Trabekelwark nach Einbringen in den Schlemm\u00e4schen Kanal godehnt und der Schlemm\u00e4sche Kanal
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß das Wandmaterial aus einem Geflecht gearbellet ist und über die gesamte Längserstreckung durchlässig für das Kammenwasser ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Wandmaterial aus einem massivom Material besteht, vorzugsweise aus Titan, gatvanisch vergoldetem implantationsstahl oder aus einem Kunstatoff-Verbundwerkstoff, oder sonstigen dafür geeigneten Materialien.

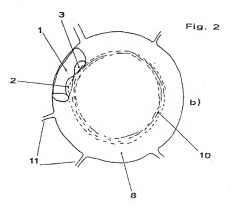
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, daß das r\u00f6nrichenartig ausgebildete Etement einen Außendurchmesser im Bereich zwischen 180 \u00c4m und 350 \u00fcm und einen Innendurchmesser zwischen 150 \u00fcm und 200 \u00fcm aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzelchnet, daß im Wandmaterial wenigstens eine Öffnung eingearbeitet ist, durch die Kammerwasser seitlich in den Hohlkanal fließen kann,
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
   dadurch gekennzeichnet, daß jegliche Kanten feinstpollert und abgerundet sind.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt des r\u00f6nrchenaritg ausgebildeten Elements vorzugsweise kreisrund oder dreieckig oder sonstigen geeigneten Querschnitt ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge des r\u00f6hrchenanig ausgebildeten Eiements etwa 1 bis 11 mm bzw. 30° bis 90° Bogenmaß des ringf\u00f6rmig ausgebildeten Schlemm\*schen Kanals betr\u00e4dt.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das gekrümmt geformte, röhrchenartig ausgebildete Element an seiner konkav gekrümmten Seite wenigstens eine Öffnung aufweist, und daß das röhrchenartig ausgebildete Element an seiner konvex gekrümmten Seite wenigstens eine kleinere Öffnung vorsieht, die in Projektion innerhalb der, auf der konkav gekrümmten Seite des röhrchenartig ausgebildeten Elements befindlichen Öffnung liegt.

11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die kleinere Öffnung jeweils einen Durchmesser aufweist, so daß ein Draht durchfädelbar ist.









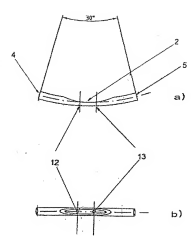


Fig. 3



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Sober		dank
į			Application No
ł	PCT/	AF	as/nersa

12.00	SC WITH WALL CO.	PCT/	DE 99/02588
IPC	ASSESSMENT MATTER 7 ASSESSMENT MATTER		
Accession in Fern	ny) io international Palart Cassilloation (IPC) or is both national classic DS SEARCHEN	Kation and IPC	
Mononco	deconstructation taxabled intenderation system before		
IPC :	7 A61F	con symbols	
Discome	rights a con-		
	mission exampled other than minimum documentation in the extent that	tuch documents are implaced in the	links nearthed
Silectrons	c cause these conduction during this enterruptional selectic process of data by		
	and the state of t	the end, where precions execut per	no case(
	MENTS CONSIDERED TO BE HISLEVANY  Classics of document, with inclosion, where appropriate, of the rel		
	the residence of the re	evera branches	Relevant to state kip.
K	NO 95 08310 A (VOIR ET VIVRE E.U.	R.L.)	7 7 7 0
	30 March 1995 (1995-03-30) the whole document		1,3-6,8,
i.	and whole docoment		3
			10,11
	US 4 936 825 A (B.A. UNGERLEIDER)		3
	6 June 1989 (1989-06-06) abstract; figures 3,4		1 "
	DATABASE WPI		145
	Section PG, Week 198142		1,4,5,
	Derwent Publications Ltd., London, Class P32, AN 1981-K93100	, G8;	1 1
	XP00Z128098		
	-& SU 799 745 A (OMSK MED INST),		
	38 January 1981 (1981-01-30)		
-	~/	·	
	,		
		Percent family trambers are to	sed in some
	egaries of class stocuraers:		
COCCUM	ri defining the peneral state of the let which is not the to be of perfection relations	ister document published what the or priority data and not at contact class to understand the principle of invertigat	ette tree scentrarion nue
Addison do Filing da	potentiere bul published on or other true arternational	invertion	theory underlying tre
documen	to which case throw doodse on priority claims(e) as Colod to establish the makes on priority claims(e) as	document of perfection relevance; it cannot be considered movel or car smooth an executive step when the	to claimed exempton
citations	Chied to establish the publication date of another or other special research (so specially)	directed an inventive step when the directment of particular tolerance: It deposes by properties of the control	document's laken slone
Differ by	X referring to an eral disclosure, tree, so history or	document is constraint with any	4358-USAN BOOM BOOK SAND BAND BAND
documents	d probabled prior to the international library date but If the priority date themself	ments, even combination being on in the art.	Mous to a person skilled
of the so	dual composition of the incorrectional accept	document member of the samo pate	
		Date of making of the international	March report
	January 2000	31/01/2000	
e and mu	Serg address of the ISA Exemples of Patent Crice, P.S. SELS Patentiaus 2	Authorized a Signar	
	Yel india-money to recent		
	Fac: (+31-70) 343-3016	Wolf, C	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		LC1/DF AA\05288	~
	MIGHT DOCUMENTS CONSIDERED TO BE HELEVANT		
Category *	Cristion of document, with tedoution, where appropriate, of the relevant puscages	Relovers to steem No.	
X	WO 83 00420 A (A. MENDEZ) 17 February 1983 (1983-02-17) page S, line 27 - line 34; figure 2 page 7, line 7 -page 8, line 14; figures 6-6F page 9, line 35 - line 42	1,2,4,5,	
A	US 5 180 362 A (J.G.F. WORST) 19 January 1993 (1993-01-19)		
١	WO 80 01460 A (AB TESI) 24 July 1980 (1980-07-24)		
(	EP 0 550 791 A (GRIESHABER & CO) 14 July 1993 (1993-07-14) cited in the application	1,2,4,6,	
١.	column 4, line 11 -column 5, line 50; figures	_ 10	
', χ	EP 0 898 947 A (GRIESHABER & CO) 3 March 1999 (1999-03-03)	1~6,8,9	
١	column 6, line 58 -column 7, line 20; figures	10,11	
-		***	
		- Company	
		economic de la constante de la	
		and the same	
-		***************************************	
-			
-			
***************************************			
***************************************			



FR

US

NONE

NONE

SE

88 CA EP

Publication date

30-03-1995

26-06-1990

30-01-1981

17-02-1983

19-01-1993

24-07-1980



	inter end	Application No.	************
	PCT/DE	99/02588	-
Patent family member(s)	1	Publication date	
27102 75455		31 <b>-</b> 03-1995 10-04-1995	***************************************
53725	77 A	13-12-1994	
44287 11873 00840	59 A	31-01-1984 21-05-1985 27-07-1983	
4240 30285 38956 002326 204943 500548 5650003 790028 443479	12 C 30 A, 8, 18 A 17 A, B 11 B 18 T 12 A	28-96-1982 21-11-1991 12-09-1980 04-02-1981 31-12-1980 22-01-1993 16-01-1981 13-07-1980 06-03-1984	A TOTAL PROPERTY OF THE PARTY O

				3G	3028512 C	21-11-1991	
				DK	389580 A.B.	12-09-1980	
				EP	0023208 A	04-02-1981	
				68	2049437 A.B	31-12-1980	
				JP			
					5005481 8	22-01-1993	
				38	56500038. T	16-01-1981	
				SE	7900282 A	13-07-1980	
	******			28	4434797 A	06-03-1984	
٤٩	550791	Ä	14~07-1993	AT	141489 T	15-09-1996	
				DE	59206951 0	26-09-1996	
				DK	550791 T	09-09-1996	
				ES	2090420 T	16-10-1996	
				JP	6086788 A		
						29-03-1994	
				US	5486165 A	23-01-1996	
	****			ยร	5360399 A	01-11-1994	
93	898947	A	03-03-1999	AU	7619798 A	25-02-1999	
				CA	2244646 A	15-02-1999	
				CN	1208602 A	24-02-1999	
				JP.			
						11-05-1999	
				ZA	9887003 A	02~10~1998	

From PCT/ISA21S (patent family arrive) (Apr 1982)

Patent document cited in search report

WO 9508310

US 4936825

SU 799746

WO 8300420

US 5180362

WO 8001460

å

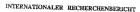
A

Á



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

B. RECHE Hecherchie IPK 7	dermationeum Pebrotikespiliustion (PM) auser mach dar notomalen Kle PCHERTE GEBIETE Her Mindesphiletolf (füsseldioolbrasystam und Klespiliusbanssymbe	AND DAY IN	
Betherone IPK 7			
		509)	
2	A61F		
Mediano	rte aber hicré zum Mindesipridslott gehönense Verbitertüchungen, au	well diese unter the recharchierien Galpin	s (silipen
Withmens d	or internationalen Recherche konsultante elektronische Datenbank (te	ame der Datenbunk und sird yankendere	Scattegrate)
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEKENE UNTERLAGEN		
	Stezalchrung der Veröffensbittung, sowek arterderlich unter Angebe	der in Betracht kommenden Teile	Belv. Antipruch Nr.
x	WO 95 08310 A (VOIR ET VIVRE E.U.	R.L.}	1,3~6,8,
v	30. März 1995 (1995-03-30)		9
A A	das ganze Dokument		3
^ }			10,11
Y	US 4 936 825 A (B.A. UNGERLEIDER)		3
	6. Juni 1989 (1989-06-06)		-
	Zusammenfassung; Abbildungen 3,4		
χ	DATABASE WPI		1,4,5,
	Section PQ, Week 198142		7~9
	Derwent Publications Ltd., London Class P32, AN 1981-K93100	, GB;	
	XP002128098		
	-& SU 799 746 A (OMSK MED INST),		
	30. Januar 1981 (1981-01-30)		
	Zusammenfassung		
		/	
X West	ero Verbitunischungen eins der Fontsatzung von Ferd C zu ehtner:	Siehe Anburg Patentiernin	***************************************
· Besonsees	Kategerien von angespatienen Veröffentlichungen	7" Spärare verbflertischung, die nach dam oder dem Promitisabitum verbflerbuch	Premisionalen Anmektechte
	cht alt besondere bedeutsem angreehen ist	Admorbang nicht kolliciert, eongest nur	ziam Verständige des der
	Colument, dan jactoch erst em oder mach dem internationalen ledatum innfrantlicht worden ist	Effecting augundslagenden Pringipe Theorie argegeben at	now out out suggested and
C. Anapites	Strhung, die geetgreet ist, einen Princhtiserspruch zwereinst er-	X*Verificentichung von beseinde er Seden stein ellern aufgrund dieser Verüberdic erfindenscher Yäligkeit barufrand betre	rung, role beanspruchts Erfort North mont als neu oder suf
ondere one oct	n im Rechtschlenbehört genanden Veröttentlichung belegt werden " er die eus onem anderen besonderen Grand erwacieten ist sein	Y' Verbiforthinous your betarrostorer fluctor	COST (Dis Businesservices Colors
MAGGAN MANAGE YY	(Street)	worker want the Vertifications and	KT Dortuhenet betruchtet
AND AND OF	Philips Bits Accetolists oder anders Matingtoners baylers	Gione Verbindung für einen Fachment	pepegadaseg jag e.eassonuk debisadus eksis mu
0612 0	emapacition Prioritétables vanituréiste vectors et	S" Veröfferstachung, die Mitglied derselben	
Comment one 1	manuscript and approximate total section	Absendedatum des Foermationates Rec	hershaniserionis
1	). Januar 2000	31/01/2000	
Home und P	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmitomigter Bedisnassrer	
	Europiteches Patentaint, P.B. Sättl Patentisen 2 PA 2250 NV Pittorijk Tak 1+31-70) 340-3040, Tz. 31 551 epo rd.		





Katemoria*	ung) als resention amgesemene unterlagen	
	Basemmung der Vertillandlichung, soweis ertorderlich unter Angebre der in Beinscht ausrimsprotein Tatio	S49°, Artisphyon Nr.
Χ .	WO 83 00420 A (A. MEMDEZ) 17. Februar 1983 (1983-02-17) Seite 5, Zeite 27 - Zeite 34; Abbildung 2 Seite 7, Zeite 7 - Seite 8, Zeite 14; Abbildungen 6-65 Seite 9, Zeite 35 - Zeite 42	1,2,4,5,
A	US 5 180 362 A (J.G.F. WORST) 19. Januar 1993 (1993-01-19)	***************************************
A	NO 80 01460 A (AB TESI) 24. Juli 1980 (1980-07-24)	
X A	EP 0 550 791 A (GRIESHABER & CO) 14. Juli 1993 (1993-07-14) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 11 -Spalte 5, Zeile 50; Abbildungen	1,2,4,5, 8,9
P.X	EP 0 898 947 A (GRIESHABER & CO) 3. März 1999 (1999-03-03) Spalte 6, Zeile 58 -Spalte 7, Zeile 20; Abbildungen	1-6,8,9
		The state of the s
-		
**************************************		
	(¥)	
***************************************	1	
***************************************	,	
	The state of the s	
3	1	





## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur setzen Petentlansse gehören

im Recherchenbesicht ngetühntes Palantakument			Datum der Verütlentlichung	Mitgled(er) der Patenttamite		Datum der Veröffentlichung
WO	9508310	A	30-03-1995	FR AU	2710269 A 7545594 A	31-03-1995 10-04-1995
US	4936825	A	26-06-1990	US	5372577. A	13-12-1994
SU	799746	A	30-01-1981	KEII	ŧΕ , ,	
80	8300420	A	17-02-1983	US CA EP	4428746 A 1187369 A 0084054 A	31-01-1984 21-05-1985 27-07-1983
US	5180362	Ā	19-01-1993	KEINE		
WO	8001460	A	24-07-1980	SE DE DK EP GB JP JP SE US	424045 B 3028512 C 389580 A,B, 0023209 A 2049437 A,B 5005461 B 56500038 I 7900282 A 4434797 A	28-06-1982 21-11-1991 12-09-1980 54-02-1981 31-12-1982 22-01-1993 16-01-1981 13-07-1980 06-03-1984
EP	550791	A	14-07-1993	AT DE DK ES JP US	141489 T 59206951 D 550791 T 2090420 T 6086788 A 5486165 A 5368399 A	15-09-1996 26-09-1996 09-09-1996 16-10-1996 29-03-1994 23-01-1996 01-11-1994
EP	898947	A	03-03-1999	AU CA CN JP ZA	7619798 A 2244646 A 1208602 A 11123205 A 9807003 A	25-02-1999 15-02-1999 24-02-1999 11-05-1999 02-10-1998